

\_\_\_\_\_ و \_\_\_\_\_ ، اجزاء بنیادی جهان مادی هستند. انرژی از راه‌های گوناگون با ماده ارتباط دارد، چنانکه کاهش \_\_\_\_\_ خورشید موجب تولید \_\_\_\_\_ می‌شود. «غذا» همواره نقش محوری در رشد، تندرستی و زندگی انسان داشته است. پیشرفت دانش و فناوری، موجب افزایش تولید فرآورده‌های کشاورزی و دامی و تولید صنعتی غذا شده است. در تولید انبوه، به دلیل فساد مواد غذایی و دشواری نگهداری، حفظ کیفیت و ارزش مواد غذایی، اهمیت به‌سزایی دارد. همچنین در صنایع غذایی، حجم عظیمی «آب» مصرف می‌شود و تأمین غذای جامعه را مشکل‌تر می‌کند.

خود را بیازمایید صفحه ۵۱؛

الف) \_\_\_\_\_ و در درجه دوم \_\_\_\_\_ و \_\_\_\_\_ .

ب) با حذف خوراکی‌های غیر ضروری (مانند چیپس، پفک، نوشابه) تاحدی امکان تأمین هزینه مصرف انواع \_\_\_\_\_ در سبد خانوار تأمین می‌شود. (!!)

پ)

- توزیع شیر رایگان در مدارس، مهدکودک‌ها، پادگان‌ها و دانشگاه‌ها
- دادن علوفه و داروی دامی با قیمت ارزان به دامدار
- فرهنگ‌سازی مصرف

ت) فرهنگ‌سازی استفاده بیشتر از حبوبات (مصرف عدسی یا آش در وعده صبحانه یا عصرانه)، مصرف انواع حبوبات در سالاد

سرانه مصرف ماده غذایی، مقدار میانگین مصرف آن را به ازای هر فرد در یک گستره زمانی نشان می‌دهد.

غذا، چیزی فراتر از یک پاسخ به احساس گرسنگی است. مصرف غذا؛

۱. مورد نیاز برای ماهیچه‌ها، ارسال پیام‌های عصبی، جابه‌جایی یون‌ها و مولکول‌ها از دیواره هر یاخته را تأمین می‌کند.
۲. \_\_\_\_\_ اولیه برای ساخت و رشد بخش‌های مختلف بدن را فراهم می‌کند. (بخش عمده \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ و \_\_\_\_\_ سی موجود در بدن از غذا تأمین می‌شود.) این فرآیندها وابسته به انجام واکنش‌های شیمیایی هستند، که دمای بدن را نیز تنظیم و کنترل می‌کنند. هر کدام از این واکنش‌ها، «آهنگ» ویژه‌ای دارند.

تغذیه درست، شامل وعده‌های غذایی است که مخلوط منابع از انواع ذره‌ها را در بر می‌گیرد. سوء تغذیه هنگامی رخ می‌نماید که وعده‌های غذایی با کمبود نوع خاصی از این ذرات همراه باشد. از طرفی، افزایش نامناسب برخی مولکول‌ها و یون‌ها در غذا نیز، سبب بیماری خواهد شد.

«غذا، ماده و انرژی»

بدن برای انجام فعالیت‌های ارادی و غیرارادی، به ماده و انرژی نیاز دارد. یکی از راه‌های آزاد شدن انرژی سوخت‌ها (مانند بنزین و ...) «سوزاندن» آن‌ها است. هر ماده غذایی نیز انرژی دارد و میزان انرژی به «جرم» آن بستگی دارد.

دمای یک ماده، از چه خبر می‌دهد؟

دما: کمیتی که میزان \_\_\_\_\_ و \_\_\_\_\_ اجسام را نشان می‌دهد.

شکل ۱ صفحه ۵۴: وقتی به ظرف محتوی آب، گرما داده می‌شود، به تدریج \_\_\_\_\_ آن افزایش می‌یابد تا اینکه سرانجام \_\_\_\_\_ یا اگر به یخ داده شود، \_\_\_\_\_ می‌شود. در این حالت‌ها، با گرفتن گرما، \_\_\_\_\_ ذرات بیشتر شده و دما \_\_\_\_\_ می‌رود یا \_\_\_\_\_ ماده عوض می‌شود.

جنبش نامنظم ذره‌ها: گاز ○ مایع ○ جامد / آب گرم ○ آب سرد

دمای بالاتر ← میانگین \_\_\_\_\_ حرکت ذرات بیشتر ← میانگین انرژی \_\_\_\_\_ ذرات بیشتر.  
یعنی: دمای ماده؛ معیاری برای توصیف \_\_\_\_\_ تندی و \_\_\_\_\_ انرژی جنبشی ذره‌های سازنده ماده است.  
یکای رایج دما، درجه \_\_\_\_\_ ( ) اما یکای دما در SI، \_\_\_\_\_ ( ) است.  
ارزش دمایی ۱ درجه سانتی‌گراد برابر ۱ کلوین \_\_\_\_\_ .  
لذا در فرآیندهایی که دما تغییر می‌کند،  $\Delta T \circ \Delta \theta$  است.  
\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
با هم بیندیشیم صفحه ۵۵:

۱. الف) شکل A نمونه‌ای از هوا را در \_\_\_\_\_ نشان می‌دهد.  
ب) شکل B، نمونه‌ای از هوا را در یک روز \_\_\_\_\_ نشان می‌دهد.  
پ) اگر مجموع انرژی جنبشی ذره‌های سازنده یک نمونه ماده، هم‌ارز با انرژی گرمایی آن باشد؛ انرژی گرمایی \_\_\_\_\_ بیشتر بوده زیرا \_\_\_\_\_ آن بیشتر است.

۲. الف) میانگین تندی مولکول‌ها در ظرف A ○ ظرف B  
ب) انرژی گرمایی ظرف A ○ ظرف B (چون \_\_\_\_\_ آن بیشتر است).  
با هم بیندیشیم ۱: \_\_\_\_\_ یکسان، دمای \_\_\_\_\_ متفاوت ← انرژی گرمایی متفاوت  
با هم بیندیشیم ۲: \_\_\_\_\_ یکسان، \_\_\_\_\_ متفاوت ← انرژی گرمایی متفاوت  
نتیجه: انرژی گرمایی یک نمونه ماده، هم به \_\_\_\_\_ و هم به \_\_\_\_\_ بستگی دارد.  
تذکر: چون کار کردن «تعداد ذرات»، آسان نیست می‌توان به جای آن، \_\_\_\_\_ ماده را در نظر گرفت. چنانکه در فیزیک نیز، انرژی جنبشی از رابطه \_\_\_\_\_ به دست می‌آید.

تهیه غذا آب‌پز، تجربه تفاوت «گرما» و «دما»

گرما، صورتی از \_\_\_\_\_ و یکای آن در SI، \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) است.  $(1 \text{ Kgm}^2 \cdot \text{s}^{-2})$   
از یکای \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) نیز برای بیان مقدار گرما در پزشکی و زیست‌شناسی و علم تغذیه استفاده می‌شود.

تعریف ژول:

تعریف کالری:

$$\text{_____ cal} = \text{_____ J}$$

انرژی گرمایی: \_\_\_\_\_ انرژی‌های جنبشی ذرات ماده / دما: \_\_\_\_\_ انرژی جنبشی ذرات ماده  
انرژی گرمایی و دما، از ویژگی‌های یک «نمونه ماده» و برای توصیف آن «ماده» به کار رود.

صورتی از \_\_\_\_\_ است، که از جسم با \_\_\_\_\_ بالاتر، به جسم با \_\_\_\_\_ پایین‌تر منتقل می‌شود. داد و ستد گرما، می‌تواند موجب تغییر \_\_\_\_\_ مواد شود.

گرما، از ویژگی‌های یک «نمونه ماده» \_\_\_\_\_ و \_\_\_\_\_ برای توصیف آن «ماده» به کار رود.

هنگامی که به ۲ ماده، گرمای یکسان داده شود، لزوماً به یک اندازه \_\_\_\_\_ نمی‌شوند.

هنگامی که به ۲ ماده، گرمای یکسان داده شود، لزوماً به یک اندازه \_\_\_\_\_ نمی‌شوند.

یعنی: دادن گرمای یکسان به دو ماده، لزوماً/حتماً تغییر دمای یکسانی را موجب می‌شود/نمی‌شود. مثال: اگر بخواهیم دمای آب و روغن زیتون\* (با جرم برابر) به یک اندازه بالا رود، باید به آب، گرمای \_\_\_\_\_ بدهیم.

\* الگوی ساختاری «روغن‌ها» با «چربی‌ها» یکسان است اما تفاوت‌هایی در ساختار دارند (مانند پیوند دوگانه بیشتر در ساختار زنجیر کربنی \_\_\_\_\_) که موجب تفاوت در \_\_\_\_\_ و \_\_\_\_\_ آن‌ها می‌شود. چنان که روغن‌ها در دمای عادی، \_\_\_\_\_ و چربی‌ها \_\_\_\_\_ هستند.

با هم ببیندیشیم صفحه ۵۷:

الف) چون \_\_\_\_\_ موجود در نمونه آب، بسیار \_\_\_\_\_ از روغن زیتون است. دلیل: موادی چون آب و اتانول، به دلیل وجود \_\_\_\_\_ بین مولکول‌های خود، گرمای ویژه بالایی دارند\*. (جدول ۱ صفحه ۵۸). دمای آب و روغن زیتون، به یک اندازه زیاد \_\_\_\_\_ است. برای افزایش دمای آب به میزان ۵۰ درجه سانتی‌گراد، (نسبت به روغن زیتون) گرمای \_\_\_\_\_ جذب شده، پس انرژی گرمایی ظرف محتوی آب، \_\_\_\_\_ است و تخم مرغ، گرمای \_\_\_\_\_ دریافت می‌کند. ب) ظرفیت گرمایی: (C) \_\_\_\_\_ لازم برای افزایش \_\_\_\_\_ ماده به اندازه \_\_\_\_\_ درجه \_\_\_\_\_ (یا ۱ \_\_\_\_\_)

$Q = C\Delta\theta \rightarrow C = \frac{Q}{\Delta\theta} \rightarrow$  (یکای C: \_\_\_\_\_)  $C_{H_2O} = \frac{J}{K(J.K^{-1})} \bigcirc C_{il.oil} = \frac{J}{k(J.k^{-1})}$   
پ) بستگی دارد به \_\_\_\_\_ ماده و \_\_\_\_\_ ماده (به خاطر تفاوت در نوع \_\_\_\_\_ یا نیروهای \_\_\_\_\_) هرچه \_\_\_\_\_ ماده بیشتر باشد، برای رساندن آن به دمای مشخص، \_\_\_\_\_ بیشتری لازم است.  
ت) گرمای ویژه: (c) ظرفیت گرمایی \_\_\_\_\_ ماده

$$Q = mc\Delta\theta \rightarrow c = \frac{Q}{m\Delta\theta} \downarrow$$

$$( \text{_____} \cdot \text{_____} \cdot \text{_____} ) \text{ c: یکای } C_{H_2O} = \text{---} = \text{_____} ( \quad ) \quad C_{ol.oil} = \text{---} = \text{_____} ( \quad )$$

ث) رابطه C با c:

هر کمیتی که از ویژگی‌های ماده باشد، (میتواند/نمی‌تواند) برای توصیف آن به کار رود.

ظرفیت گرمایی؛ از ویژگی‌های نمونه ماده \_\_\_\_\_ و می‌تواند/نمی‌تواند برای توصیف آن ماده به کار رود.

گرمای ویژه؛ از ویژگی‌های یک نمونه ماده \_\_\_\_\_ و \_\_\_\_\_ برای توصیف آن ماده به کار می‌رود.

خود را بیازماید صفحه ۵۸:

۱. می یابد. باگذشت زمان، چای، همه/بخشی از انرژی گرمایی خود را به/از محیط می دهد/می گیرد پس — و — انرژی جنبشی ذرات آن، — می یابد. (کاهش — و — نمونه) دلیل: گرما، از جایی که — تراست (دمای —) به جایی که — است (دمای —) حرکت می کند. دمای چای ( ) از دمای محیط ( ) است و با — انرژی گرمایی، با آن « — » می شود.

۲. گرما را می توان هم ارز با آن مقدار انرژی گرمایی/دمایی داشت که به دلیل تفاوت در انرژی گرمایی/دما جاری می شود.

۳. ماده اصلی تشکیل دهنده هر دو، — است، پس به مقدار — موجود در آن ها توجه می کنیم. نان، — کمتری دارد، چون — شده است، پس — با محیط هم دما می شود.

نتیجه: «آهنگ» تغییر دمای مواد مختلف (مبادله — با —) یکسان .

نکته: هنگام مبادله گرما بین دو «ماده»: (اگر از هدر رفت یا اتلاف گرما چشم پوشی کنیم) مقدار گرمایی که ماده با دمای — است می دهد،  $|Q_A| = |Q_B|$  برابر با مقدار گرمایی است که ماده با دمای — می گیرد.

یعنی قدر مطلق — مبادله شده در آن دو، — است.

تمرین ۱:

جسم A به جرم ۱۰۰ g و دمای ۱۰۰ درجه سانتی گراد را در تماس با جسم B به جرم ۲۰۰ g و دمای ۲۰۰ درجه سانتی گراد قرار می دهیم تا «هم دما» شوند. A و B در چه دمایی، هم دما می شوند؟ (بر حسب درجه سانتی گراد) (المپیاد شیمی ۸۶)

۱. ۱۸۰      ۲. ۱۶۰      ۳. ۱۵۰      ۴. ۱۴۵

راه اول:

$$|Q_A| = |Q_B| \rightarrow$$

راه دوم (هنگام تغییر فاز قابل استفاده نیست).

$$\theta_{\text{تعادلی}} = \frac{m_1 C_1 \theta_1 + m_2 C_2 \theta_2}{m_1 C_1 + m_2 C_2} = \frac{\sum (mc\theta)}{\sum mc}$$

تمرین ۲: به آلیاژی از تیتانیم و نیکل به جرم ۲۰۴ گرم، مقدار ۲۱ ژول گرما دادیم و دمای آن  $10^\circ\text{C}$  افزایش یافت. به تقریب، چند درصد جرم این آلیاژ را نیکل تشکیل داده است؟  $C_{Ti} = 0.5(J.g^{-1}.^\circ\text{C}^{-1})$   $C_{Ni} = 0.45(J.g^{-1}.^\circ\text{C}^{-1})$

۱. ۶/۳۷      ۲. ۲/۴۹      ۳. ۶/۲۸      ۴. ۵/۷۱

## جاری شدن انرژی گرمایی

«بررسی کیفی و کمی انرژی مبادله شده بین سامانه و محیط»

سامانه: بخشی از جهان، که — — را در آن بررسی می‌کنیم.

محیط: هرچه — سامانه وجود دارد.

مثال: بررسی مبادله گرما بین یک لیوان آب و محیط:

( معمولاً سامانه با مرزهای مشخصی از محیط جدا می‌شود. )

فرآیند جاری شدن انرژی:

تمرین: مبادلات انرژی را هنگام مصرف بستنی با دمای ۰ درجه سانتی گراد تا هضم آن را بررسی کنید.

### فرآیند گرماگیر

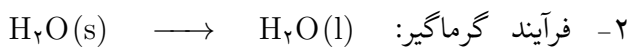
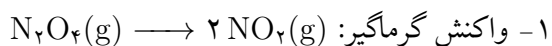
در شرایط هم‌دما ( $\Delta\theta = 0$ )

جاری شدن انرژی از — به — واکنش یا فرآیند،  
برای انجام شدن، گرما می‌گیرد.

سطح انرژی طرف دوم ○ سطح انرژی طرف اول

○ ○ Q

نماد Q در طرف — نوشته می‌شود:



سطح انرژی سامانه

### فرآیند گرماده

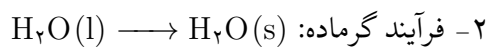
در شرایط هم‌دما ( $\Delta\theta = 0$ )

جاری شدن انرژی از — به — واکنش یا فرآیند،  
برای انجام شدن، گرما می‌دهد.

سطح انرژی طرف دوم ○ سطح انرژی طرف اول

○ ○ Q

نماد Q در طرف — نوشته می‌شود:



سطح انرژی سامانه

## گرما در واکنش‌های شیمیایی (گرمایشی)

هر واکنش شیمیایی، ممکن است با تغییر \_\_\_\_\_، تولید \_\_\_\_\_، آزاد شدن \_\_\_\_\_ و ایجاد \_\_\_\_\_ و \_\_\_\_\_ همراه باشد، اما: داد و ستد \_\_\_\_\_، یک ویژگی بنیادی واکنش‌های شیمیایی است.

ترموشیمی (گرمایشی) به بررسی \_\_\_\_\_ و \_\_\_\_\_ گرمای واکنش‌های شیمیایی، \_\_\_\_\_ آن و تأثیری که بر \_\_\_\_\_ ماده دارد، می‌پردازد.

بررسی شکل ۳ صفحه ۶۰:

الف) مواد غذایی، پس از گوارش، انرژی لازم برای \_\_\_\_\_ و \_\_\_\_\_ یاخته‌ها را تأمین می‌کنند.

ب) سوخت‌ها، انرژی لازم برای حمل و نقل، و نیز گرمایش محیط‌های گوناگون را فراهم می‌کند.

پ) زغال کک، واکنش‌دهنده‌ای رایج در استخراج آهن، و تأمین‌کننده \_\_\_\_\_ لازم برای واکنش است.

منبع انرژی در بدن، \_\_\_\_\_ است. انرژی غذا، پس از انجام واکنش‌های شیمیایی گوناگون، به سلول‌ها می‌رسد. این واکنش‌ها ممکن است گرماده یا گرماگیر باشند اما فرآیند کلی اکسایش گلوکز در مجموع، گرما \_\_\_\_\_ است. البته دمای بدن تغییر محسوسی \_\_\_\_\_

دلیل: دمای واکنش‌دهنده‌ها با دمای فرآورده‌ها \_\_\_\_\_ است ( $\Delta\theta$ )

درواقع، انرژی آزاد شده در این واکنش، ناشی از تفاوت دمای مواد واکنش‌دهنده و فرآورده \_\_\_\_\_، بلکه تفاوت میان انرژی \_\_\_\_\_ مواد و واکنش‌دهنده و فرآورده است.

انرژی پتانسیل در اینجا، به معنای انرژی ناشی از نیروهای \_\_\_\_\_ ذرات سازنده آن است.

انرژی پتانسیل موحود در یک نمونه ماده، انرژی \_\_\_\_\_ نام دارد.

انرژی پتانسیل در پیوندهای مختلف، با هم \_\_\_\_\_ است، چون اتم‌های مختلفی با هم پیوند دارند. مثال:

تفاوت اتم‌های دارای پیوند اشتراکی، موجب تفاوت در نیروهای \_\_\_\_\_ (این نیروها، شامل «پیوندها» و «نیروهای بین مولکولی» است.) این نیروها، شامل «پیوندها» و «نیروهای بین مولکولی» است. اتم‌ها (در مولکول) و در نتیجه؛ تفاوت در \_\_\_\_\_ پیوندها است.

انجام واکنش شیمیایی، موجب تغییر در پیوندها یا شیوه اتصال اتم‌ها با یکدیگر، و تفاوت آشکاری در انرژی \_\_\_\_\_ وابسته به آن‌ها می‌شود؛ که خود را به صورت \_\_\_\_\_ (ی مبادله‌شده) نشان می‌دهد.

با هم بیندیشیم صفحه ۶۱: در دو واکنش:

۱. الف) واکنش‌دهنده‌ها یکسان هستند/نیستند ← سطح انرژی واکنش‌دهنده‌ها یکسان \_\_\_\_\_

فرآورده، یکسان \_\_\_\_\_ ← سطح انرژی فرآورده در دو واکنش یکسان \_\_\_\_\_

ب) در واکنش اول/دوم، سطح انرژی واکنش‌دهنده‌ها \_\_\_\_\_ ← پایدارتر

۲. الف) چون سطح انرژی گرافیت و الماس، یکسان \_\_\_\_\_، (به دلیل تفاوت در نیروهای نگهداری)

ب) \_\_\_\_\_ پایدارتر است، چون فاصله کم‌تری با فرآورده دارد، گرمای سوختنی \_\_\_\_\_ دارد.

نحوه اتصال اتم‌های کربن، تعداد و نوع پیوندهای اشتراکی کربن - کربن، در این دو آلوتروپ، و در نتیجه، رفتار شیمیایی آن‌ها (مانند پایداری یا آنتالپی سوختن) متفاوت است.

$$xKj = g \times \frac{mol}{g} \times \frac{KJ}{mol} = \text{_____} KJ \quad (\text{پ-۲})$$

دو ظرف از جنس — داریم که فضای بین آن‌ها از شن خیس پر می‌شود. پارچه‌ای — به عنوان درپوش، تحویه را انجام می‌دهد. آب درون ظرف درونی، به تدریج در بدنه ظرف بیرونی نفوذ می‌کند و — می‌شود:  $H_2O( ) + Q \rightarrow H_2O( )$  این فرآیند، گرما — است و گرمای لازم را از سامانه دریافت می‌کند که باعث افت دما و خنک شدن محتویات دستگاه می‌شود.

### فرآیندهای تغییر حالت مواد

قث

### هخثهخ

عوامل مؤثر بر گرمای واکنش: (یک عامل ثابت، و سه عامل متغیر)

۱. — مواد واکنش (واکنش دهنده‌های و فرآورده‌ها): مواد مختلف، سطوح انرژی متفاوت دارند. گرمای واکنش، — سطح انرژی مواد طرف اول و دوم واکنش است. این عامل، متغیر —، چون با تغییر مواد، در واقع، واکنش دیگری داریم.

۲. — و —: تغییر این دو عامل، سطح — واکنش دهنده‌ها یا فرآورده‌ها را تغییر می‌دهد.

۳. — واکنش دهنده‌ها: سطح انرژی هر ماده، به مقدار آن وابسته — و تغییر مقدار مواد، سطح انرژی آن را نیز تغییر می‌دهد.

تمرین: سوختن هر مول متان،  $89.0 \text{ KJ}$  انرژی آزاد می‌کند. با سوختن ۱ گرم متان، چند کالری گرما تولید می‌شود؟

۴. — مواد واکنش: در معادله «ترموشیمیایی»، باید انرژی — در واکنش ذکر شود. حال اگر حالت فیزیک یکی از مواد در واکنش تغییر کند، سطح — آن نیز تغییر می‌کند و در نهایت، گرمای واکنش را تغییر می‌دهد.

I)  $CH_4(g) + 2O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + 2H_2O(g) + Q_1$  ( در دمای — )

II)  $CH_4(g) + 2O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + 2H_2O(l) + Q_2$  ( در دمای — )

$H_2O$  تولید شده در واکنش سوختن متان، ابتدا در دمای شعله است و حالت فیزیکی گازی دارد، اگر مقداری صبر کنیم تا سامانه با محیط، « \_\_\_\_\_ » شود،  $H_2O$  به حالت مایع در می‌آید. این فرآیند (تبخیر/میعان)، خود، گرما \_\_\_\_\_ است و در رسیدن از I به II مقداری گرما \_\_\_\_\_ می‌شود. یعنی  $Q_2$ ، از لحاظ عددی، از  $Q_1$  \_\_\_\_\_ است. تمرین) گرمای تبخیر مولی آب را برحسب  $Q_1$  و  $Q_2$  به دست آورید:

$$\text{گرمای تبخیر مولی} = \text{_____} \circ$$

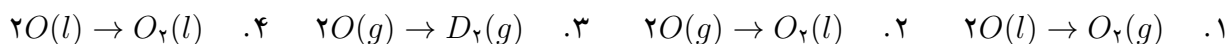
با هم بیندیشیم ۳ صفحه ۶۲:

اولاً: میعان، گرما \_\_\_\_\_ است، پس گرمای واکنش با عدد +/− گزارش می‌شود.

ثانیا: گرمای آزاد شده در میعان و نیز گرمای واکنش هردو، علامت دارند و مجموع آن‌ها با علامت باید از نظر عددی از ۴۸۴ \_\_\_\_\_ باشد (یعنی عدد \_\_\_\_\_)

پرسش:

گرمای آزاد شده در کدام حالت، مقدار عددی بیشتری دارد؟ (روش: باید یک طرف کمترین و طرف دیگر بیشترین سطح انرژی را داشته باشد)



«آنتالپی (H)، همان محتوای انرژی است»

هر نمونه ماده، دارای شمار بسیار زیادی «ذره سازنده» است. این ذره‌ها، دارای:

۱- \_\_\_\_\_ نامنظم (انرژی \_\_\_\_\_) و ۲- \_\_\_\_\_ با یکدیگر (انرژی \_\_\_\_\_) هستند

یک نمونه ماده، با \_\_\_\_\_ آن در \_\_\_\_\_ و \_\_\_\_\_ معین، توصیف می‌شود. مانند ۲۰۰ گرم آب در دما و فشار معین یک نمونه ماده در یک ظرف، می‌تواند یک \_\_\_\_\_ به شمار آید.

«انرژی کل» یک سامانه، هم ارز «محتوای \_\_\_\_\_» یا «\_\_\_\_\_» آن سامانه است. یعنی: همه مواد، در دما و فشار معین، «\_\_\_\_\_» مشخصی دارند.

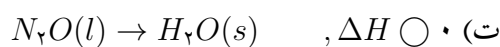
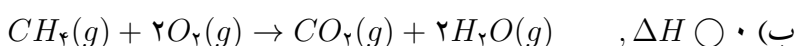
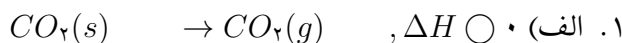
با انجام واکنش شیمیایی، «محتوای \_\_\_\_\_» یا «\_\_\_\_\_» مواد، تغییر می‌کند. (مانند نمودار ۵ صفحه ۶۴)

مهم:  $Q_p = H_{\text{_____}} - H_{\text{_____}} = H$  واکنش  $\Delta H \leftarrow$  (آنتالپی)

$Q_p$  به معنای \_\_\_\_\_ مبادله شده در «\_\_\_\_\_» است.

مقدار عددی  $\Delta H$  در یک فرآیند، \_\_\_\_\_ آن را نشان می‌دهد، اما علامت + یا −، به ترتیب، \_\_\_\_\_ و \_\_\_\_\_ بودن آن را نشان می‌دهد.

خود را بیازمایید صفحه ۶۴ و ۶۵:



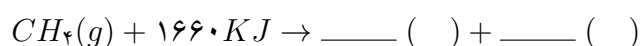
$$x(KJ) = \frac{\text{_____} KJ}{\text{_____} mol O_2} \times \text{_____} mol O_2 = \text{_____} (KJ)$$

$$(\Delta H = \text{_____}) (\Delta H = \text{_____})$$



انجام یک واکنش شیمیایی، نشانه‌ای از تغییر در \_\_\_\_\_ اتم‌ها (ذرات) به یکدیگر است، که نتیجه آن، تغییر \_\_\_\_\_ و به دنبالش تغییر \_\_\_\_\_ مواد است. یکی از خواصی که در واکنش‌های شیمیایی تغییر می‌کند، محتوای \_\_\_\_\_ مواد است. مثلاً، یک نمونه گاز هیدروژن، دارای شمار بسیار زیادی \_\_\_\_\_ دو اتمی است. با صرف \_\_\_\_\_، پیوند \_\_\_\_\_ بین اتم‌ها در مولکول می‌شکند و به \_\_\_\_\_ هایی تبدیل می‌شود که \_\_\_\_\_ تر و \_\_\_\_\_ تر هستند. در ترموشیمی، به مقدار  $436 \text{ KJ}$ ، آنتالپی \_\_\_\_\_ می‌گویند:  $\Delta H ( \text{ } ) = \bigcirc 436 ( \text{ KJ.mol}^{-1} )$

آنتالپی پیوند: انرژی لازم برای \_\_\_\_\_ ۱ \_\_\_\_\_ پیوند در مولکول \_\_\_\_\_ و تبدیل آن به اتم‌های \_\_\_\_\_ در مولکول‌هایی که «اتم مرکزی» به چند اتم یکسان با پیوند اشتراکی متصل است، (مانند  $\text{CH}_4$ ) این پیوندهای یکسان، آنتالپی کاملاً یکسان \_\_\_\_\_! در این حالت، به کار بردن اصطلاح \* \_\_\_\_\_ آنتالپی پیوند، مناسب‌تر است.



$$\Delta H_{(C-H)} = \div = ( \text{ KJ.mol}^{-1} )$$

پرسش) در چند مورد، به کار بردن میانگین آنتالپی پیوند، مناسب‌تر است؟ \_\_\_\_\_ مورد

۱.  $\text{NH}_3(g)$       ۲.  $\text{ds}$       ۳.  $\text{H} - \text{Br}(g)$       ۴.  $\text{H}_2\text{O}(g)$

خود را بیازمایید صفحه ۶۶:

الف) (پیوند \_\_\_\_\_ شده ← گرما \_\_\_\_\_)  $\Delta H$  | پیوندها در جدول ۲ صفحه ۶۵ مربوط به مولکول ۲ اتمی (میانگین هست/نیست).

ب) (پیوند \_\_\_\_\_ شده ← گرما \_\_\_\_\_)  $\Delta H$  | پیوندها در جدول ۳ صفحه ۶۶ مربوط به مولکول‌های چند اتمی (میانگین \_\_\_\_\_)

تذکر: برای گزارش آنتالپی پیوند، همه ذرات در دو طرف واکنش به حالت \_\_\_\_\_ و همه فرآورده‌ها باید \_\_\_\_\_ باشند: (اگر قرار است همه پیوندها شکسته شود).  $\text{NH}_3( \text{ } ) + Q \rightarrow \text{ } ( \text{ } ) + \text{ } ( \text{ } )$

«آنتالپی پیوند، راهی برای تعیین  $\Delta H$  واکنش»

۱) روش محاسباتی برای تعیین  $\Delta H$  واکنش:

در واکنش شیمیایی، «معمولاً» تعدادی پیوند \_\_\_\_\_ و تعدادی پیوند جدید \_\_\_\_\_ می‌شود.

برای «شکستن» پیوند، مقداری انرژی \_\_\_\_\_ می‌شود (با علامت  $\bigcirc$  گزارش می‌شود).

هنگام «تشکیل» پیوند، مقداری انرژی \_\_\_\_\_ می‌شود (با علامت  $\bigcirc$  گزارش می‌شود).  $\Delta H$  واکنش، \_\_\_\_\_ این انرژی‌های \_\_\_\_\_ شده است).

استفاده از آنتالپی پیوند، برای تعیین  $\Delta H$  واکنش‌های \_\_\_\_\_ مناسب‌تر است. (همه مواد در حالت \_\_\_\_\_)

هرچه مواد واکنش، مولکول‌های \_\_\_\_\_ داشته باشند،  $\Delta H$  محاسبه شده، با داده‌های \_\_\_\_\_ همخوانی بیشتری دارد، و هرچه مولکول‌ها پیچیده‌تر باشند،  $\Delta H$  محاسبه شده با داده‌های \_\_\_\_\_ تفاوت‌های آشکار نشان می‌دهد.

۲) استفاده از «آنتالپی پیوند» برای تعیین  $\Delta H$  واکنش: (خود را بیازمایید ۱ صفحه ۶۷)

$\Delta H$  واکنش: [مجموع آنتالپی‌های پیوند \_\_\_\_\_] - [مجموع آنتالپی‌های پیوند \_\_\_\_\_]

نکته: در جدول آنتالپی پیوند، همه اعداد علامت  $\ominus$  دارند و  $\frac{\text{کلوژول}}{\text{مول}}$  علامت  $\ominus$  پیش از آنتالپی پیوند فرآورده‌ها، برای آن است که  $\ominus$  در  $\ominus$ ،  $\ominus$  شود. ( چون در فرآورده‌ها، پیوندها در حال تشکیل هستند که فرآیندی گرماده است و باید با عدد منفی نوشته شود. )

خود را بیازمایید ۲ صفحه ۶۸ الف)

(ب)

(پ)

تمرین ۱ اگر برای تبدیل ۱ گرم از گازهای متان و اتان، به اتم‌های گازی جدا از هم، به ترتیب ۱۰۳ و ۹۴ کیلوژول انرژی مصرف شود، آنتالپی C-C چند  $\frac{KJ}{mol}$  است؟ (H = ۱ و C = ۱۲)

تمرین ۲ به کمک «جدول آنتالپی پیوند»، آنتالپی سوختن کامل اتانول و بنزین را به دست آورید:

خود را بیازمایید ۲ صفحه ۷۰: الف) این دو ترکیب، فرمول مولکولی  $\frac{\text{یکسان}}{\text{متفاوت}}$ ، و ساختار \_\_\_\_\_ دارند.

نتیجه: این دو ترکیب، \_\_\_\_\_ (هم \_\_\_\_\_) هستند.

(ب)  $\frac{\text{بله}}{\text{خیر}}$ ، چون ساختار آن‌ها یکسان \_\_\_\_\_.

(پ)  $\frac{\text{بله}}{\text{خیر}}$ ، چون تفاوت در \_\_\_\_\_، موجب تفاوت در \_\_\_\_\_ از جمله سطح انرژی است.

محتوای انرژی یک ترکیب، در دما و فشار ثابت، علاوه بر «نوع» و «تعداد» اتم‌ها به نحوه \_\_\_\_\_ اتم‌ها، و «نوع» پیوندهای شیمیایی مربوط است.

آشنایی با گروه‌های عاملی

گروه عاملی؛ \_\_\_\_\_ منظمی از \_\_\_\_\_ ها است که به مولکول دارای آن، خواص فیزیکی و شیمیایی ویژه می‌بخشد.

در گروه‌های عاملی، \_\_\_\_\_ اتصال اتم‌ها با یکدیگر، یا \_\_\_\_\_ بین آن‌ها، اهمیت ویژه دارد.

گروه عاملی، در تعیین \_\_\_\_\_ ترکیبات آلی، نقش تعیین‌کننده‌ای دارد. به عنوان مثال خواص ادویه، به طور عمده وابسته

به ترکیب‌های آلی موجود در آن‌ها است که در ساختار آن‌ها، علاوه بر C و H، اتم‌های \_\_\_\_\_ و گاهی \_\_\_\_\_ و

\_\_\_\_\_ وجود دارد. تفاوت در خواص ادویه، به دلیل تفاوت در ساختار این مواد آلی است. ( گروه عاملی، قسمتی از

ترکیب آلی است که با دیدن آن، می‌فهمیم این ترکیب، \_\_\_\_\_ نیست! )

آنتالپی سوختن، تکیه گاهی برای تامین انرژی

بدن ما از غذا، مواد گوناگونی شامل \_\_\_\_\_ ها، \_\_\_\_\_ ها، \_\_\_\_\_ ها، و مواد \_\_\_\_\_ دریافت می کند.

از این بین، کربوهیدرات ها، چربی ها و پروتئین ها، علاوه بر: ① تامین \_\_\_\_\_ اولیه برای سوخت و ساز، ② تامین \_\_\_\_\_ یاخته ها نیز هستند.

از این سه دسته، تنها \_\_\_\_\_ در بدن به \_\_\_\_\_ شکسته شده و در خون حل می شود. \_\_\_\_\_، قند خون است، خون این ماده را به یاخته ها می رساند و در آنجا \_\_\_\_\_ می یابد و \_\_\_\_\_ تولید می کند. بدن، بیشتر \_\_\_\_\_ را ذخیره می کند چون انرژی حاصل از اکسایش جرم برابری از آن با دو ماده دیگر، بیشتر است. (جدول ۴ صفحه ۷۰)

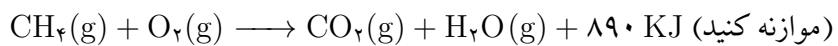
انرژی سوختی: انرژی حاصل از سوختن ۱ \_\_\_\_\_ از ماده غذایی (یکا: \_\_\_\_\_) جواب ۵ صفحه ۷۱

تمرین ①: اگر درصد چربی در ترکیب یک ماده غذایی ۲٪، و درصد پروتئین و کربوهیدرات در آن، به ترتیب ۳ برابر و ۲۴ برابر چربی باشد، ارزش سوختی این ماده غذایی  $\frac{KJ}{g}$  است؟ (راهنمایی: جرم ماده غذایی را ۱۰۰ گرم فرض کنید.)

نکته: جرم کربوهیدرات و پروتئین را می توان جمع و یکجا محاسبه کرد (چون ارزش سوختی آن ها یکسان است.)

تمرین ②: با گرمای آزاد شده از سوختن ۵۰ g از ماده غذایی تمرین ①، چند مول آب ۸۰° را می توان به جوش آورد؟ (فرض کنید در این فرآیند، ۲۰٪ هدر رفت انرژی وجود دارد.)  $C(H_2O) = 4/2 (J.g^{-1}.^{\circ}C^{-1})$

سوختن برای تهیه غذای گرم، معمولاً از سوخت‌های \_\_\_\_\_ استفاده می‌شود. مانند \_\_\_\_\_ که (عمده) گاز شهری را تشکیل می‌دهد، در حضور اکسیژن کافی می‌سوزد و انرژی زیادی تولید می‌کند:



آنتالپی سوختن: انرژی حاصل از سوختن ۱ \_\_\_\_\_ از ماده سوختنی (یکا: \_\_\_\_\_) جواب ۶ صفحه

۷۱

خود را بیازمایید صفحه ۷۱:  $\Delta H_{\text{سوختن}}(\text{اتان}) \simeq -2717 (\text{KJ.mol}^{-1})$  |  $\Delta H_{\text{سوختن}}(\text{پروپان}) \simeq -2220 (\text{KJ.mol}^{-1})$

متان

پروپان اتان

- ۸۹۰ KJ اینجا تو بکش